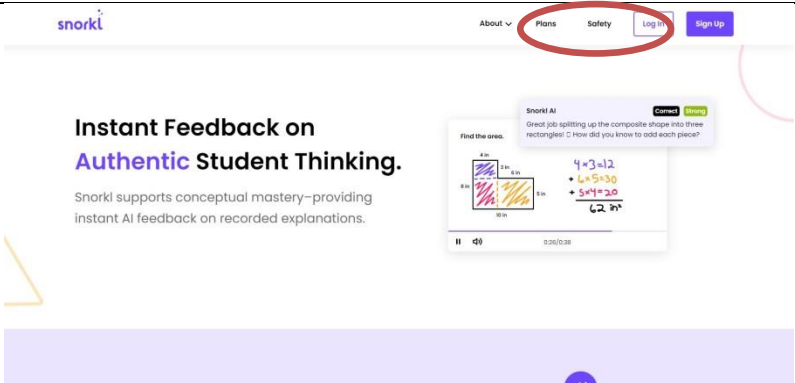
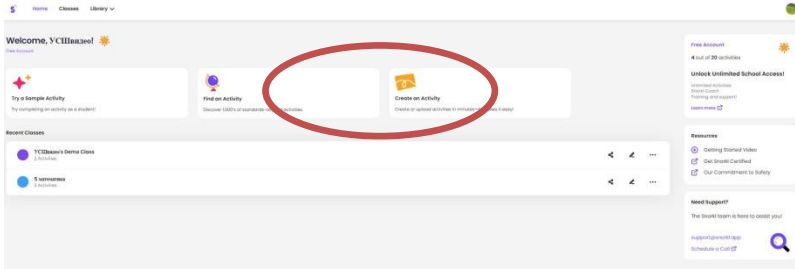
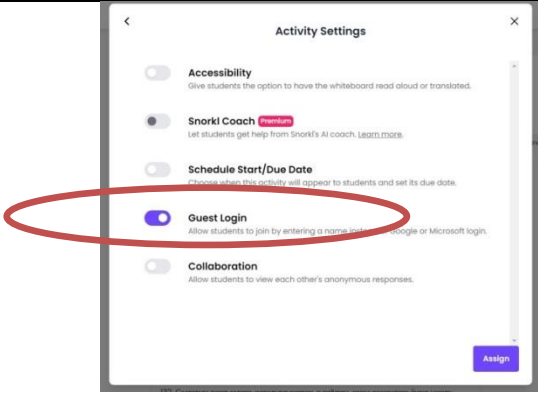
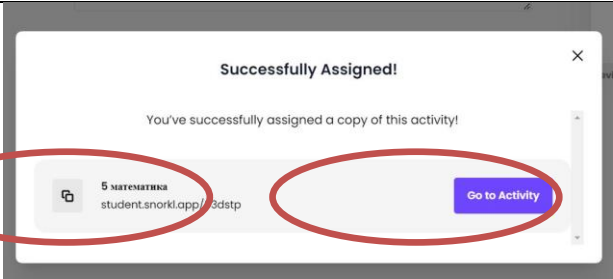
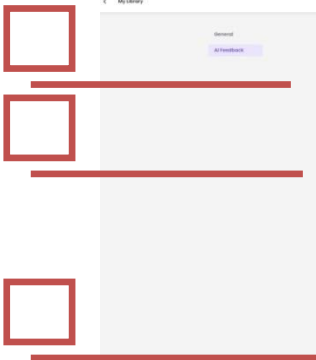
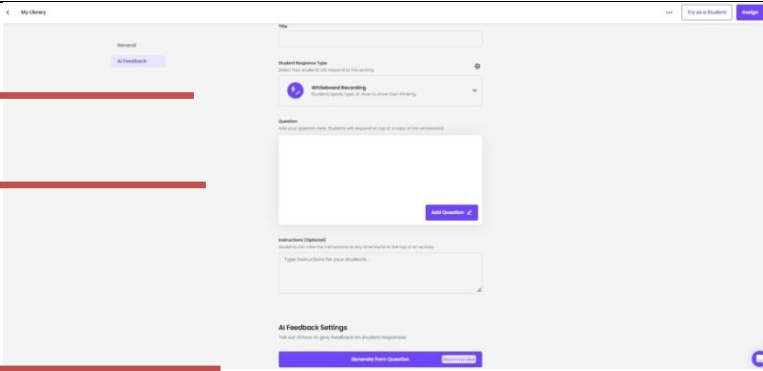

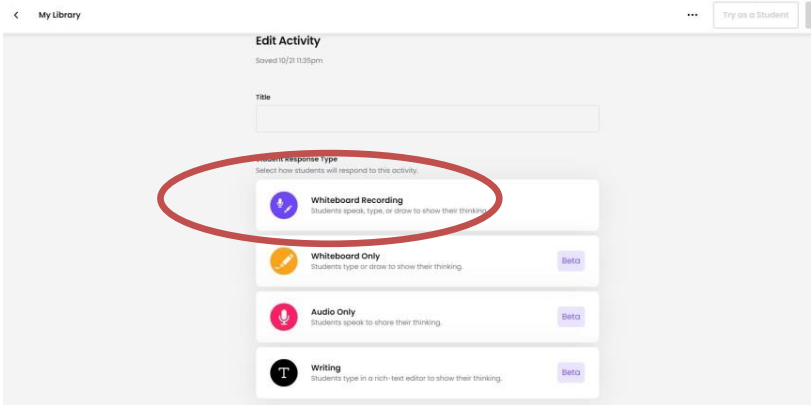


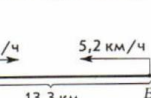
Приложение

Ссылка на сайт Snorkl: <https://snorkl.app/>

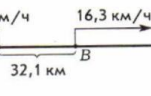
Основные кнопки и порядок действий:

		Кнопки для регистрации и входа.
		Кнопка для создания нового задания.
		Включить гостевой вход. Если ученик не может войти через Google или Microsoft, он может присоединиться как гость, указав свое имя <u>на латинице!!!</u>

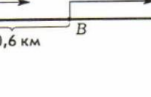
		<p>Копировать ссылку для учеников.</p> <p>Нажать «Перейти к заданию», чтобы открыть панель управления для учителя</p>
		<p>Настройки задания.</p> <p>Подробнее смотри ниже.</p>
		<p>Настройки задания. Типы заданий:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Универсальный2) Только виртуальная доска3) Только аудио4) Запись ответа с клавиатуры

1)  _____


Ответ: _____

2)  _____

Ответ: _____

3)  _____

Ответ: _____

4)  _____

Verify Feedback Settings

4)

$3,7 \text{ км/ч} \rightarrow \quad 12,3 \text{ км/ч} \rightarrow$

A $\xrightarrow{4,5 \text{ км}}$ B

Ответ: -----

Answer/Criteria:

1) Двигутся навстречу.

Скорость сближения = $3,4 + 5,2 = 8,6 \text{ км/ч}$

Начальное расстояние = $13,3 \text{ км}$

Через 1 ч расстояние = $13,3 - 8,6 = 4,7 \text{ км}$

2) Двигутся в противоположных направлениях (расходятся).

Скорость удаления = $12,4 + 16,3 = 28,7 \text{ км/ч}$

Начальное расстояние = $32,1 \text{ км}$

Через 1 ч расстояние = $32,1 + 28,7 = 60,8 \text{ км}$

3) Оба едут вправо, но А быстрее, догоняет В.

Скорость сближения = $50,2 - 40,8 = 9,4 \text{ км/ч}$

Начальное расстояние = $10,6 \text{ км}$

Через 1 ч расстояние = $10,6 - 9,4 = 1,2 \text{ км}$

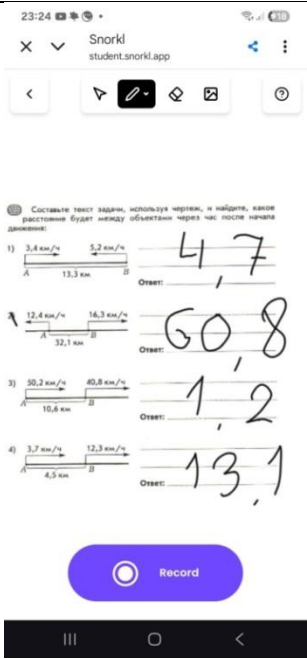
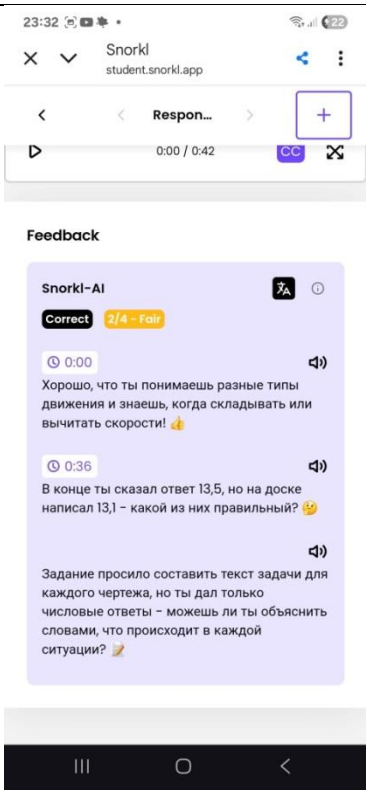
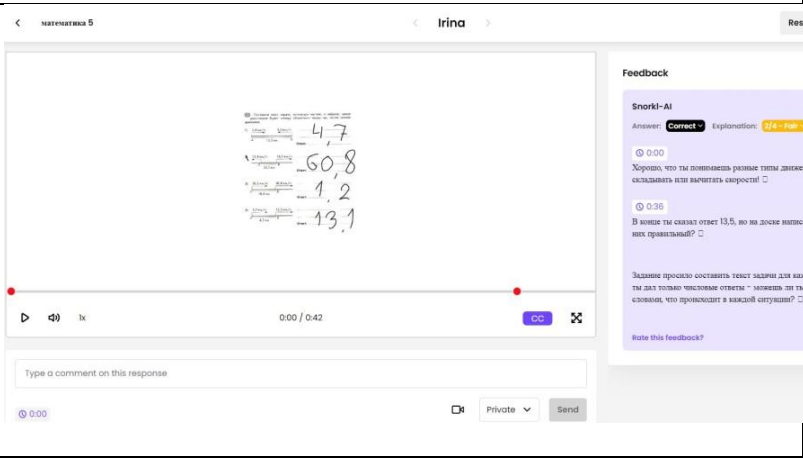
4) Оба едут вправо, В быстрее, отдаляется от А.

Скорость удаления = $12,3 - 3,7 = 8,6 \text{ км/ч}$

Начальное расстояние = $4,5 \text{ км}$

Через 1 ч расстояние = $4,5 + 8,6 = 13,1 \text{ км}$

[Cancel](#) [Edit](#) [Confirm](#)

		<p>Ответ ученика.</p> <p>Ученик отвечает устно и делает записи на доске. Свой устный ответ он записывает путём нажатия кнопки «Record»</p>
		<p>Обратная связь.</p> <p>Ученик сразу получает оценку и ответ от ИИ. Если хочет, то может доработать свой ответ.</p>
		<p>Панель управления для учителя.</p> <p>Учителю доступен ответ ученика и оценка с</p>

		комментариями ученику от ИИ. Можно посмотреть и прослушать ответ ученика и комментарии ИИ.
--	--	---